/2

砂日本園特許庁

①実用新案出廠公開

## 公開実用新案公報

昭52-151683

Dint. Cl<sup>2</sup>. A 47 L 15/42

識別記号

❷日本分類 92(5) A 03

庁内整理番号 6410-34 母公期 昭和52年(1977)11月17日

審查請求 有

(全 2 頁)

多食器洗净機

实的

窟 路51-59495

の考 来 者 芝田浩一

厚水市緑ケ丘3-5-121

## 包実用新栄登録請求の範囲

(1) 洗浄槽1の底面に付設されたポンプ室2の 艦盛に、主先浄水を循環する吐き出し管11内に 同軸に配設された仕上げ洗浄水の供給路を兼ねる 中空支柱15の下端部を液密に貫通、支承し、前 記中空支柱15の上部を前記吐き出し管11と中 空支柱15間に、主洗浄水を流通せしめる切欠 24を有したガイト版22を同定してきる会器洗 浄機。(2) 中空支柱 15の下端部を、ポンプ室 2· 席が壁に突設したがス17に貫通し、ポンプ電2 内底面においてOリング18を介しワッシャ19 . を装着し、前記ポス17下端において止め輪20 を閲数してなる英用新案登録請求の第1項記載の ☆錯洗浄機。(3) 中空支柱15の上部にガイド板 2 2を位置決めし、前記ガイド板2 2の外級を吐 を出し管11の内設した段部23に戦闘してきる 表局新案登録請求の範囲第1項記載の食器洗浄機 (4) ガイド版 2.2 に商用局波数に対応して主洗剤 水を流通する切欠24を形成してなる実用新築登

學考 衆 者 河合和明

泰野市會區618—4

①出 願 人 日本電子機器株式会社

東京都港区芝西久保桜川町26番

地 , (庾教会館)

**87代 理 人 弃理士 高山紋夫** 

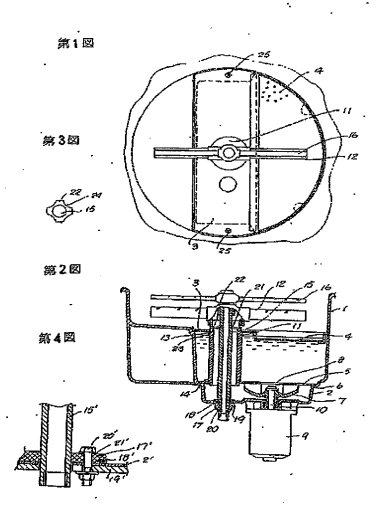
母語求の範囲第1項記載の食器洗浄機。(3) ガラス繊維酸化プラスチンクで洗浄槽1と一体成形されたボンブ数2件中型支柱15の下端部が支承されてなる実用研索登録請求の範囲第1項記載の食器洗浄機。

## 際話の簡単な説明

第1図は本業の食器洗浄機の内部平面図、第2図は同部分析面図、第3図は同部分平面図、第4図は従来の食器洗浄像の部分拡大所面図である。1…一件準備、2……ポンプ重、3……盲板、4……底し器、5……仕切板、6……影部、7……インペラ、8……性力板、6……影部、7……出力組、11……吐き出し管、12……主洗涤が減出体、13、14……設部、15……中空文件、16……仕上げ洗浄水噴出体、17……ポス、18……ロリング、19……ワッシャ、20……止め輪、21……止め輪、22……ガイド板。23……此めねじ。

205

FRO5-0002 -000 N-XX



Japanese Utility Model Application Laid Open No. 52-151683 Claim for Utility Model

- (1) A dishwashing machine comprising: a cleaning bath 1; a pump chamber 2 provided on the bottom surface of the cleaning bath 1; a hollow support column 15, provided inside and coaxially with a discharge tube 15 for circulating main cleaning water, for serving as a supply path of finishing cleaning water, the hollow support column 15 having a lower end liquid-tightly penetrating and supporting a bottom wall of the pump chamber 2; and a guide plate 22 fixed to an upper part of the hollow support column 15 between the hollow support column 15 and the discharge tube 11 and having a notch 24 for making the main cleaning water flow.
- (2) The dishwashing machine of claim 1, wherein the lower end of the hollow support column 15 passes through a boss 17 provided protruding from a bottom outer wall of the pump chamber 2 and has a washer 19 mounted thereon via an O ring 18 at an inner bottom surface of the pump chamber 2, and a retaining ring 20 is provided at a lower end of the boss 17.